

REFERENCIAS

903T13 - 903T14

TACOS DE NYLON CON
COLLARÍN



Referencia - Descripción

903T13 - Tacos de nylon con collarín \varnothing 5 mm (200 Uds)

903T14 - Tacos de nylon con collarín \varnothing 6 mm (200 Uds)

Características

Descripción del producto

- Anclaje de expansion con collar de nylon

- La longitud del taco es de 25 mm.

El taco ofrece las siguientes ventajas:

- La longitud nos permite un perfecto acoplamiento con el espesor del perfil.
- El cuerpo actua como aislante contra la corrosion y puentes termicos.
- La presion es distribuida con eficacia a lo largo del taco debido a la doble apertura longitudinal.
- Una vez que el tornillo ha sido insertado, el cuerpo del taco se amplia y se comprime hacia las paredes.
- Las aletas laterales frenan al taco de giros qe se puedan originar dentro del espacio, creando una conexion que se resiste a la traccion y la compresion.
- El cuello evita la tension de los materiales de recubrimiento y hace de tope para que el taco no penetre completamente en el agujero.

Uso:

La aplicación del taco es sobre paredes y sobre los principales materiales que se utilizan en la construcción, como son:

- Hormigón
- Ladrillo
- Bloques huecos

Instrucciones de uso e instalación:

- Siempre comprobar a la hora de abrir el paquete que este está completo e intacto.
- Utilizar para el montaje el adecuado equipo de protección personal de acuerdo con la normativa vigente: guantes, gafas protectoras, calzado adecuado y casco. El equipo de protección deberá ser seleccionado teniendo en cuenta los riesgos potenciales asociados con las actividades específicas y del trabajo.
- Escoja el tamaño de taco adecuado según la carga.
- Siga las directrices sobre valores de carga.
- Use el diámetro de tornillo indicado en la tabla.
- Comprobar el buen estado de la pared o superficie sobre la que fijamos el taco.
- Suministro de equipos adecuados para el montaje (con martillo y brocas de perforación).
- Eliminar el polvo del agujero (el polvo y los residuos son elementos que reducen el mantenimiento y la estabilidad del anclaje).
- Insertar el taco en el interior del agujero, cuidando de que la presión para la inclusión de este no sea tal que pueda romper el anclaje del taco; si no simplemente aumentar el tamaño de la sección del taco.
- En materiales sólidos, el taco debe ser insertado hasta el cuello antes de que se introduzca el tornillo.

- Comprobar que la zona de anclaje esta intacta y bastante fuerte para sostener la fijacion.
- Tras la finalizacion de las actividades enumeradas anteriormente. Realizar comprobaciones manuales en todo el conjunto de la estructura.

Advertencias:

- La informacion relativa a las características del taco se enumeran en la tabla.
- Carga maxima admisible, en relacion con el tipo de material sobre la que se establece la pieza y en funcion de las presiones que se pueden aplicar al elemento se dan el la ultima tabla.
- Para el tema de la carga de apoyo se deben tener muchos factores en cuenta, tales como:
 - Resistencia y características de la estructura.
 - Estatica y dinamica de la carga.
 - La magnitud y direccion de la carga
 - El estres ortogonal y el no ortogonal a la carga.
 - No se recomientda el uso del taco en techos donde el resultado no pueda ser garantizado.

Informacion tecnica

REF.	Descripcion	Diametro punta (mm)	Longitud (mm)	Profundidad minima agujero (mm)	Uds. por caja
903T13	Taco nylon con collarin ø5	5	25	33	200

Valores de extraccion

Ref.	DESCRIPCION	Hormigon rk250 (daN)	Ladrillo pleno (daN)	Ladrillo hueco (daN)
903T13	Taco nylon con collarin ø5 0	19	23	15

*1 daN = 1,02 kg.